<210> 2

<211> 21

<212> DNA

PCT/EP2005/000877 iAP20 Rec'd PCT/PTO 13 JUN 2006

- 1 -

SEQUENCE LISTING

<110>	Syngenta	Participations .	AG				
<120>	IMPROVED FER	TILITY RESTORATION	ON FOR	OGURA C	YTOPLAS	MIC MALE S	TERILE
BRASS	SICA AND METHO	<u>DC</u>					
<130>	70279WOPCT						
<150>	GB 0402106.9					·	
<151>	2004-01-30						
<160>	41	•					
			٠				
<170>	Patentln version	3.1					
<210>	1						
<211>	20						
<212>	DNA						
<213>	Artificial Sequence	e					
<220>							
<223>	Primer 1127						
<222>	(1)(20)						
<400>	1 .	•					
ggggaa	aggaa ggaaggacto			20			

- 2 -

<220>

<223> Primer 1128

<222> (1)..(21)

<400> 2

tcaggttcac acagcagcat a 21

<210> 3

<211> 20

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer 1135

<400> 3

ataggttcct ggcagagatg 20

<210> 4

<211> 20

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer 1136

<400> 4

atagcagtca gaaaccgctc 20

<210> 5

<211> 20

<212> DNA

- 3 -

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer 1137

<400> 5

ctgatgaatc tcggtgagac 20

<210> 6

<211> 20

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer 1138

<400> 6

ccgtatgcct tggttatctc 20

<210> 7

<211> 20

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer 1218

<400> 7

tctgtaaatc ctttccaccc 20

<210> 8

<211> 20

<212> DNA

-4-

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer 1219

<400> 8

aaaaaagcac ccgagaatct 20

<210> 9

<211> 20

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer 1222

<400> 9

gcgtgatgat ctgttgagaa 20

<210> 10

<211> 19

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer 1223

<400> 10

ggatttgtgg gattggaaa 19

<210> 11

- 5 -

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer 1224

<400> 11

gaggttcagg aatgctgttt 20

<210> 12

<211> 21

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer 1225

<400> 12

gctcctgtta gtgactcttc a 21

<210> 13

<211> 23

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer 1159

<400> 13

taacaaaata gagggagagg atg 23

<210> 14

-6-

22

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer 1160

<400> 14

caagattata gctacctaac agg 23

<210> 15

<211> 22

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer 16-1

<400> 15

tgttcagcat ttagtttcgc cc

<210> 16

<211> 22

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer 16-2

<221> Misc_feature

<400> 16

WO 2005/074671

PCT/EP2005/000877

77 0 2000,071071	
	-7-
ttgttcagtt ccaccaccag cc	22
<210> 17	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	
<223> Primer 26-1	
<100× 17	
<400> 17	24
geteacetea tecatettee teag	24
<210> 18	
<211> 24	
<212> DNA	
<213> Artificial Sequence	
<220>	

<400> 18

<223> Primer 26-2

ctcgtccttt accttctgtg gttg

24

<210> 19

<211> 25

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer PR0004F

-8-

<400> 19

acgtggtgag gacatgccct ttctg 25

<210> 20

<211> 26

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer PR0004R

<400> 20

ctggtgtatt ctacctcatc attaaa 26

<210> 21

<211> 17

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> EcoRI-adapter Forward primer

<400> 21

ctcgtagact gcgtacc 17

<210> 22

<211> 18

<212> DNA

- 9 -

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> EcoRI-adapter Reverse primer

<400> 22

aattggtacg cagtctac 18

<210> 23

<211> 16

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Msel-adapter Forward primer

<400> 23

gacgatgagt cctgag 16

<210> 24

<211> 14

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Msel-adapter Reverse primer

<400> 24

tactcaggac tcat 14

- 10 -

<210> 25

<211> 24

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> primer E2

<400> 25

ctcgtagact gcgtaccaat taac

24

<210> 26

<211> 21

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer M4

<400> 26

gacgatgagt cctgagtaca t

21

<210> 27

<211> 21

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer M13

<222> (1)..(21)

- 11 -

<400> 27

gacgatgagt cctgagtact a 21

<210> 28

<211> 21

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer M14

<400> 28

gacgatgagt cctgagtact c 21

<210> 29

<211> 24

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer E3

<400> 29

ctcgtagact gcgtaccaat taag 24

<210> 30

<211> 21

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

- 12 -

<220>

<223> Primer M1

<400> 30

gacgatgagt cctgagtaca a 21

<210> 31

<211> 21

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer M12

<400> 31

gacgatgagt cctgagtacg t 21

<210> 32

<211> 24

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer E4

<400> 32

ctcgtagact gcgtaccaat taat 24

<210> 33

- 13 -

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<400> 33

ctcgtagact gcgtaccaat taca 24

<210> 34

<211> 21

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer M16

<400> 34

gacgatgagt cctgagtact t 21

<210> 35

<211> 24

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer E6

<400> 35

ctcgtagact gcgtaccaat tacc 24

<210> 36

- 14 -

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer M3

<400> 36

gacgatgagt cctgagtaca g

21

<210> 37

<211> 24

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer E8

<400> 37

ctcgtagact gcgtaccaat tact

24

<210> 38

<211> 626

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Marker

<400> 38

gacgtggtga taaaagcgga gaagatggca tccctatgct actgaagatt ccacgcatgt 60

- 15 -

tcgatccgtg gggaggctac agcattattg gattcggtga tattcttttg cccggtttgc 120 taatcgcatt tgctctcagg tccaaaaacc tttttttatc atctcagagt ttcctttcac 180 240 cgagttccaa gttttcctaa catttgtttc ttctttgcag atatgactgg ttagctaaca agactetteg aaceggetat tttatatggg egatggttge ttaeggatta ggtaaaaaaa 300 tcacacaca atccgcataa tctcactggt gtattctacc tcatcattaa aaccatttga 360 420 aaacctcgca ggtcttttga ttacttacgt ggctctaaac ctaatggatg gacacggcca accagcattg ctctacattg tcccttttac tctcggttag ctggaaaatc tctctctctt 480 attectetet ataacggeat tgaatgagta ttgagagaaa tetegtgatg aaaaatatag 540 gaacgatgct tacactagct cgaaaacgag acgacctttg gactctatgg acgaaagagc 600 626 cagaaagggc atgtcctcac cacgtc

<210> 39

<211> 10

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> RAPD primer Y17

<400> 39

gacgtggtga 10

<210> 40

21

- 16 -

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer PR0001F1

<400> 40

gacgtggtga acaagatg 18

<210> 41

<211> 21

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Primer PR0001R1

<400> 41

acgtggtgat aataaattgg c